# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## - 1 1888 - 1 1888 | 1 1888 | 1 1888 | 1 1888 | 1 1888 | 1 1888 | 1 1888 | 1 1888 | 1 1888 | 1 1888 | 1 1888 |

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Oktober 2005 (20.10.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/097662\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: // A61G 7/012

B66F 7/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/051223

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. März 2005 (16.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 016 728.1

5. April 2004 (05.04.2004) Di

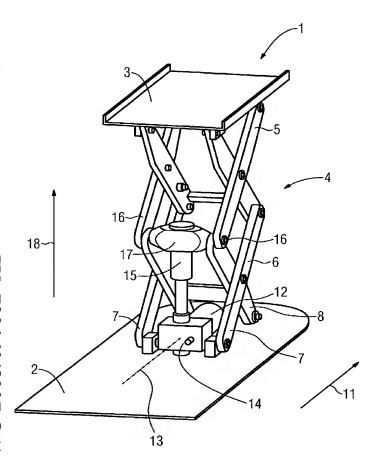
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEIDNER, Paul [DE/DE]; Reichweinstr. 27, 92690 Pressath (DE). PIEGER, Konrad [DE/DE]; Steinweg 8, 91356 Kirchehrenbach (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LIFTING DEVICE

(54) Bezeichnung: HEBEVORRICHTUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a lifting device (1) comprising a top part (3), a bottom part (2), a lifting rod assembly (4) that connects the top part (3) to the bottom part (2) and is provided with at least two partial rod assemblies (5, 6) which are interconnected via a central joint (16), and a drive unit (12, 14, 15, 19) for adjusting the height of the top part (3). In order to create a particularly simple lifting device, the drive unit (12, 14, 15, 19) grips the central joint (16).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Hebevorrichtung (1) mit einem Oberteil (3) und einem Unterteil (2), mit einem das Oberteil (3) mit dem Unterteil (2) verbindenden Hubgestänge (4) mit wenigstens zwei über ein Mittelgelenk (16) miteinander verbundenen Teilgestängen (5, 6) und mit einer Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) zur Höhenverstellung des Oberteils (3). Um eine besonders einfache Hebevorrichtung bereitzustellen, wird eine Hebevorrichtung (1) vorgeschlagen, bei der die Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) an dem Mittelgelenk (16) angreift.

## WO 2005/097662 A1

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Hebevorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Hebevorrichtung mit einem Oberteil und einem Unterteil, mit einem das Oberteil mit dem Unterteil verbindenden Hubgestänge mit wenigstens zwei über ein Mittelgelenk miteinander verbundenen Teilgestängen und mit einer Antriebseinheit zur Höhenverstellung des Oberteils.

10

15

20

30

Derartige Hebevorrichtungen sind aus dem Stand der Technik bekannt. So zeigt beispielsweise WO 98/46137 eine derartige Hebevorrichtung zur Höhenverstellung einer Patientenliege. Dabei werden Parallelogrammkonstruktionen als Hubgestänge verwendet. Von Nachteil bei den bekannten Konstruktionen ist es, dass diese einen verhältnismäßig großen Bauraum benötigen. Darüber hinaus sind zur Höhenverstellung besonders große Kräfte erforderlich, die zudem nicht konstant sind. Auch treten bei der Höhenverstellung verschiedene Verfahrgeschwindigkeiten auf. Die bekannten Lösungen sind mit anderen Worten zu groß, konstruktiv zu aufwändig und erfordern eine zu komplizierte Steuerung.

Im Hinblick darauf ist es eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine besonders einfache Hebevorrichtung bereitzustellen. Diese Aufgabe wird mit einer Hebevorrichtung nach Anspruch 1 bzw. einem Verfahren nach Anspruch 8 gelöst.

Danach ist es eine Grundidee der Erfindung, die Hebevorrichtung derart zu gestalten, die Antriebseinheit an einem Mittelgelenk eines mehrteiligen Hubgestänges angreift. Dies ermöglicht eine besonders einfache und kompakte Bauform der Hebevorrichtung.

35 Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung wird eine Scherenkonstruktion als Teilgestänge verwendet. Dadurch lässt sich der für die Hebevorrichtung benötigte Bauraum gegenüber bekannten Bauformen stark minimieren. Besteht das Hubgestänge beispielsweise aus zwei gelenkig miteinander verbundenen Scherenkonstruktionen, so kann mit dieser Doppelschere eine Höhenverstellung einer auf dem oberen Scherenpaket vorgesehenen Patientenliege auf engstem Raum erfolgen.

10

15

20

30

35

Anstelle eines zweifachen Scherenpaketes kann auch ein drei - oder vierfacher Scherenmechanismus verwendet werden, sofern dies die Anwendung erfordert. Konstruktionsbedingt ergibt sich beim Einsatz einer Mehrfachscherenkonstruktion zudem eine besonders hohe Steifigkeit und Durchbiegungsfestigkeit bei der Aufnahme seitlich auftretender Kräfte.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist es besonders vorteilhaft, wenn die Antriebseinheit für eine geradlinige Bewegung des Mittelgelenkes in vertikaler Richtung ausgebildet ist. Dies wird vorzugsweise dadurch erreicht, dass die Antriebseinheit direkt unterhalb des Mittelgelenkes angreift. Hierdurch wird nicht nur eine konstante Verfahrgeschwindigkeit erreicht. Die erfindungsgemäße Vorrichtung zeichnet sich auch durch nahezu konstante Wirkkräfte sowie einen besonders exakten Gleichlauf aus. Da vorzugsweise nur eine einzige Antriebseinheit verwendet wird, ist keine separate Gleichlaufsteuerung erforderlich. Ein bogenförmiges Verschwenken des Hubgestänges und ein damit verbundener erhöhter Platzbedarf werden vermieden.

Entsprechend einer weiteren Ausführungsform ist es von Vorteil, wenn die Antriebseinheit eine Spindel und einen Motor aufweist. Gegenüber bekannten Lösungen, die vor allem mit wartungsintensiven hydraulischen Zylindern arbeiten, ist diese Art der Antriebseinheit vergleichsweise wartungsarm. Als besonders vorteilhaft hat sich in diesem Zusammenhang ei-

ne Anordnung erwiesen, bei der eine vertikal verlaufende Spindel über ein entsprechendes Getriebe von einem Elektromotor angetrieben wird, dessen Drehachse senkrecht zur Spindelachse verläuft. Hierdurch ist ein besonders platzsparender Aufbau der Hebevorrichtung möglich.

Als Spindel kommt vorzugsweise eine Trapezspindel zum Einsatz. Anstelle dieses selbsthemmenden Spindeltyps können auch andere Spindeln, beispielsweise Kugelumlaufspindeln verwendet werden. Spindel, Motor und Getriebe sind vorzugsweise derart ausgebildet, dass die Spindelflanken stets unter Last sind. Im Gegensatz zu hydraulischen Zylindern, deren Arbeitswege im Laufe des Betriebs bauartbedingt variieren, ist die vorliegende Antriebseinheit daher spielfrei, d.h. es tritt kein Rückkehrspiel auf.

15

20

30

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist der Motor am Unterteil befestigt, beispielsweise auf einer Bodenplatte. Dies hat den Vorteil, dass oberhalb des Motors ausreichend Platz für die Motorsteuerung vorhanden ist. Darüber hinaus ist keine bewegliche Kabelführung erforderlich.

Anstelle eines solchen festen Motors ist in einer alternativen Ausführungsform ein beweglicher Motor vorgesehen, der am Mittelgelenk befestigt ist und auf der Spindel hoch und runter fährt.

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen beschrieben, die mit Hilfe von Zeichnungen näher erläutert werden. Hierbei zeigen:

- FIG 1 eine perspektivische Ansicht einer ersten Ausführungsform der Erfindung,
- FIG 2 eine perspektivische Ansicht einer zweiten Ausfüh-35 rungsform der Erfindung,
  - FIG 3 eine Draufsicht auf die zweite Ausführungsform.

Die erfindungsgemäße Hebevorrichtung 1 besteht im Wesentlichen aus einem Unterteil in Form einer Bodenplatte 2, einem Oberteil in Form einer Patientenliege 3 und einem Hubgestänge, vgl. FIG 1. Das Hubgestänge ist dabei als doppelter Scherenmechanismus oder Doppelschere 4 ausgestaltet. Es umfasst mit anderen Worten zwei Scherenpakete 5, 6 als Teilgestänge, die gelenkig miteinander verbunden sind.

Das untere Scherenpaket 6 ist mit seinen vorderen Scherenfüßen 7 gelenkig mit der Bodenplatte 2 verbunden. Die hinteren Scherenfüße 8 des unteren Scherenpakets 6 sind über einen Läufer 9 miteinander verbunden, der beim Öffnen und Schließen der Doppelschere 4 auf einer an der Bodenplatte 2 befestigen Laufschiene 10 in Laufrichtung 11 hin und her läuft (vgl. FIG 2).

Zwischen den vorderen und den hinteren Scherenfüßen 7, 8 des unteren Scherenpakets 6 ist ein horizontal angeordneter E-20 lektromotor 12 auf der Bodenplatte 2 befestigt. An dem den hinteren Scherenfüßen 8 zuweisenden Ende des Elektromotors 12 kann eine Handkurbel für den Notbetrieb der Hebevorrichtung 1 angesetzt werden (nicht dargestellt). Die Drehachse 13 des Elektromotors 12 verläuft dabei parallel zur Laufrichtung 11 des Läufers 9 . Oberhalb des Elektromotors 12 ist ausreichend 25 Platz für die Anordnung einer Motorsteuerung (nicht abgebildet). Zwischen den vorderen Scherenfüßen 7 befindet sich ein Zahnradgetriebe 14, welches die Drehbewegung des Elektromotors 12 in eine Linearbewegung einer senkrecht zur Drehachse 30 13 des Elektromotors 12 verlaufenden Teleskop-Spindel 15 umwandelt, die zwischen den vorderen Scherenfüßen 7 und unterhalb des vorderen Mittelgelenkes 16 der Doppelschere 4 angeordnet ist. Die Teleskop-Spindel 15 ist als Trapez-Schraubenspindel (ACME-Spindel) ausgebildet und mit ihrem Spindelkopf über eine Querverbindung 17 mit dem vorderen Mit-35 telgelenk 16 der Doppelschere 4 gelenkig verbunden.

Für eine Höhenverstellung der Patientenliege 3 wird der Elektromotor 12 angeschaltet und die Teleskop-Spindel 15 ausgefahren bzw. eingefahren. Dabei vollführt das Mittelgelenk
16 der Doppelschere 4 eine geradlinige Bewegung in vertikaler
Richtung 18 mit konstanter Verfahrgeschwindigkeit, während
der Läufer 9 sich in Laufrichtung 11 bewegt. Die Drehachse 13
des Elektromotors 12 verläuft dabei senkrecht zur Spindelachse. Aus Sicherheitsgründen handelt es sich bei dem Getriebe
14 um ein selbsthemmendes Getriebe. Die Spindelflanken sind
stets unter Last, so dass die Teleskop-Spindel 15 kein Rückkehrspiel aufweist. Der Absolutwertgeber eines Messsystems
ist direkt an der Teleskopspindel 15 angebracht (nicht abgebildet).

- 15 In einer alternativen Ausführungsform ist ein beweglicher Motor 19 vorgesehen, vgl. FIG 2. Der Elektromotor 19 ist dabei am Mittelgelenk 16 der Doppelschere 4 fixiert und fährt beim Öffnen und Schließen der Doppelschere 4 auf einer an der Bodenplatte 2 fixierten Schraubenspindel 20 hoch und runter.
- 20 Davon abgesehen stimmt diese Ausführungsform mit der oben beschriebenen Ausführungsform überein, insbesondere hinsichtlich der Wirkprinzipien.

Gegenüber herkömmlichen Standflächen ist mit der Erfindung eine Hebevorrichtung 1 möglich, die eine besonders geringe Basisfläche erfordert, vgl. FIG 3, in der eine Draufsicht auf eine Hebevorrichtung ohne Oberteil abgebildet ist.

#### Patentansprüche

10

30

- 1. Hebevorrichtung (1)
  - mit einem Oberteil (3) und einem Unterteil (2),
- 5 mit einem das Oberteil (3) mit dem Unterteil (2) verbindenden Hubgestänge (4) mit wenigstens zwei über ein Mittelgelenk (16) miteinander verbundenen Teilgestängen (5, 6) und
  - mit einer Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) zur Höhenverstellung des Oberteils (3),

dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) an dem Mittelgelenk 16 angreift.

- 15 2. Hebevorrichtung (1) nach Anspruch 1, gekennzeich net durch eine Scheren-konstruktion als Teilgestänge (5, 6).
- 3. Hebevorrichtung (1) nach Anspruch 1 oder 2,
  20 dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) für eine geradlinige Bewegung des Mittelgelenks (16) in vertikaler Richtung (18) ausgebildet ist.
- 4. Hebevorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) eine am Mittelgelenk (16) befestigte Spindel (15) und einen Motor (12, 19) aufweist.
  - 5. Hebevorrichtung (1) nach Anspruch 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Spindel (15) eine Trapezspindel ist.
- 35 6. Hebevorrichtung (1) nach Anspruch 4 oder 5,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der
  Motor (12) am Unterteil (2) befestigt ist.

7. Hebevorrichtung (1) nach Anspruch 4 oder 5,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der
Motor (19) am Mittelgelenk (16) befestigt ist.

- Verfahren zur Höhenverstellung eines Oberteils (3) einer Hebevorrichtung (1) mittels einer Antriebseinheit (12, 14, 15, 19), wobei das Oberteil (3) über ein Hubgestänge (4) mit einem Unterteil (2) verbunden ist und das Hubgestänge (4) wenigstens zwei über ein Mittelgelenk (16) miteinander verbundene Teilgestänge (5, 6) aufweist, dad urch gekennzeichnet, dass die
  - Antriebseinheit (12, 14, 15, 19) an dem Mittelgelenk (16) angreift.

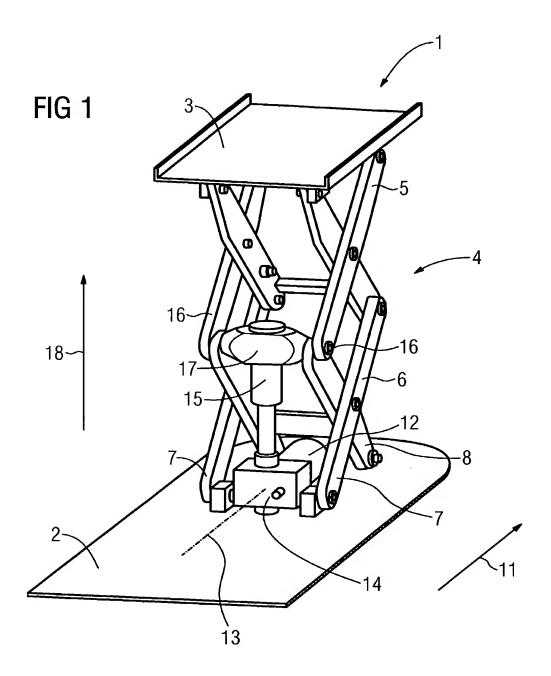


FIG 2

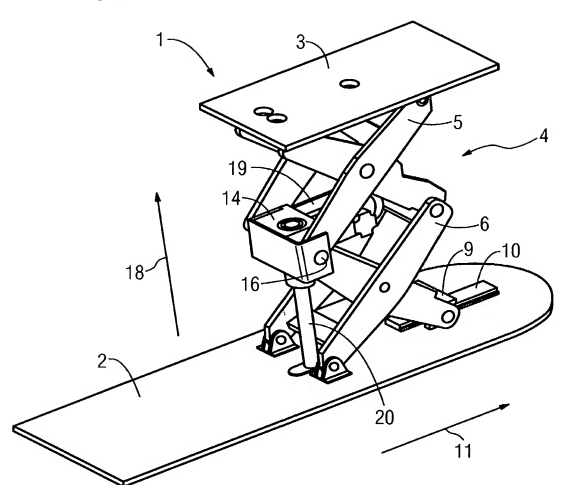
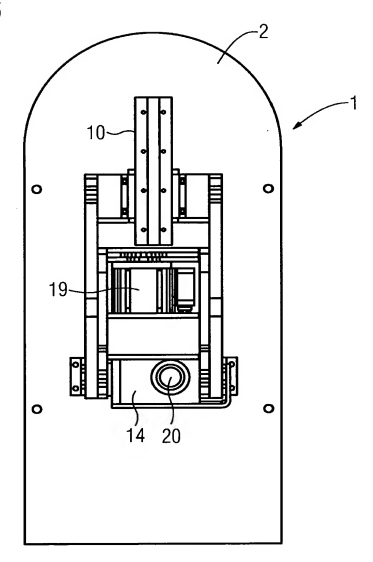


FIG 3



### **IMTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Inational Application No PCT/EP2005/051223

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B66F7/06 //A61G7/012

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{B66F} & \text{A61G} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>	<del></del>
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 2 780 638 A (HILL ROM SAS) 7 January 2000 (2000-01-07) abstract figures 1-4		1-4,6,8
X	US 2001/033085 Al (BIENERT HORS 25 October 2001 (2001-10-25) paragraph '0021! ~ paragraph '0 figure 7		1,2,4,5, 7,8
X	DE 201 18 952 U1 (KOETTER, HELM 14 February 2002 (2002-02-14) the whole document	UT)	1-4,6,8
X	US 2 975 868 A (LONG JOHN C) 21 March 1961 (1961-03-21) abstract		1-4,6,8
		-/	·
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex. 
"A" docume conside "E" earlier of filling de "L" docume which is citation "O" docume other n" "P" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention.  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combined with one or moments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent	the application but sory underlying the salarmed invention be considered to current is taken alone laimed invention ventive step when the re other such docuus to a person skilled
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
17	7 June 2005	28/06/2005	
Name and n	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Sheppard, B	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/051223

2 (2 )		PC1/EP2005/051223
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	In the second of the No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	DE 203 16 058 U1 (LANGGUTH & CO. GMBH) 8 April 2004 (2004-04-08) the whole document	1-4,7,8
A	GB 2 386 062 A (* HUNTLEIGH TECHNOLOGY PLC) 10 September 2003 (2003-09-10) abstract	1,8
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 03, 5 May 2003 (2003-05-05) & JP 2002 332197 A (AITEC:KK), 22 November 2002 (2002-11-22) abstract	1,8

## **METERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

PCT/EP2005/051223

Patent document cited in search report	1	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
FR 2780638	Α	07-01-2000	FR	2780638	A1	07-01-2000
US 200103308	5 A1	25-10-2001	DE	10012767	A1	04-10-2001
DE 20118952	U1	14-02-2002	NONE			
US 2975868	Α	21-03-1961	NONE			
DE 20316058	U1	08-04-2004	NONE			
GB 2386062	Α	10-09-2003	AU EP WO	2003214379 1480590 03073974	A1	16-09-2003 01-12-2004 12-09-2003
JP 200233219	7 A	22-11-2002	CN	1384033	Α	11-12-2002

## INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051223

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B66F7/06 //A61G7/012

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad B66F \quad A61G$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	FR 2 780 638 A (HILL ROM SAS) 7. Januar 2000 (2000-01-07) Zusammenfassung Abbildungen 1-4	1-4,6,8
X	US 2001/033085 A1 (BIENERT HORST ET AL) 25. Oktober 2001 (2001-10-25) Absatz '0021! - Absatz '0022! Abbildung 7	1,2,4,5, 7,8
K	DE 201 18 952 U1 (KOETTER, HELMUT) 14. Februar 2002 (2002-02-14) das ganze Dokument	1-4,6,8
X	US 2 975 868 A (LONG JOHN C) 21. März 1961 (1961-03-21) Zusammenfassung 	1-4,6,8

X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
28/06/2005
Bevollmächtigter Bediensteter
Sheppard, B

## INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

In Cationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051223

		005/051223		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
·, х	DE 203 16 058 U1 (LANGGUTH & CO. GMBH) 8. April 2004 (2004-04-08) das ganze Dokument	1-4,7,8		
1	GB 2 386 062 A (* HUNTLEIGH TECHNOLOGY PLC) 10. September 2003 (2003-09-10) Zusammenfassung	1,8		
1	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 03, 5. Mai 2003 (2003-05-05) & JP 2002 332197 A (AITEC:KK), 22. November 2002 (2002-11-22) Zusammenfassung	1,8		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In ationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051223

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		.	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
FR	2780638	Α	07-01-2000	FR	2780638	A1	07-01-2000	
US	2001033085	A1	25-10-2001	DE 10012767 A1 04-10-200			04-10-2001	
DE	20118952	U1	14-02-2002	KEINE				
US	2975868	Α	21-03-1961	KEINE				
DE	20316058	U1	08-04-2004	KEINE				
GB	2386062	Α	10-09-2003	AU EP WO	2003214379 1480590 03073974	A1	16-09-2003 01-12-2004 12-09-2003	
JP	2002332197	Α	22-11-2002	CN	1384033	Α	11-12-2002	